19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

¹² 公開特許公報(A)

昭59-194938

⑤Int. Cl.³ B 65 G 63/00 67/02

識別記号

庁内整理番号 7539-3F 7539-3F ④公開 昭和59年(1984)11月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

⑤コンテナ移載装置

東京都文京区本郷1-30-27-

106

②特

頭 昭58-68372

②出 願 1

類 昭58(1983)4月20日

⑫発 明 者 田辺陽一

⑪出 願 人 日本国有鉄道

砂指定代理人 日本国有鉄道総裁室法務課長

明細 書

ノ 発明の名称 コンテナ移載装置

2 特許請求の範囲

3 発明の詳細な説明

本発明は、移載用の製を用いてコンテナを移職 製に盛り替えつつ、移載架とコンテナを交互に移 動させて移載を行う装置に関するものである。

鉄道の大量・高速・経済性とトラックの機動性を組合わせた共同一貫輸送としてのコンテナ輸送は優れた陸上輸送方法としてその評価は定着し今後の発展が期待されている。

しかしながら鉄道部分についてみると、駅相互の輸送ネットワークを解成するに当つて貨車の入換を必要とし、これに多くの経験と時間を要する現状にあり、コンテナ輸送を発展させる上での課題は極めて短かい停車時間(10分程度)に荷役ができるようにして、旅客輸送と同様の輸送方式即ち、固定編成の列車で輸送ネットワークを構成して、から、固定編成の列車を発送を同様の駅間を利用するようにすることである。

そとで望まれるのは、着発本線上において直接 列車上のコンテナの種卸しを迅速に行い停車時間 の大巾短縮を実現するとととなる。小量の種卸し の場合はフォークリフト等を用いてもとれを実現

2

することはできるが、大量の場合にはフォークリフト等の数を増やして能率を上げようとしても競 度の停車時間の実現を図るには列車のコンテナ 稍 戦位 置それぞれに対して荷役機械を配置して同時にコンテナ全数を 種 卸す必要がある。 しかし 高価な 荷役機械を全数配置することは経済的に実現性が乏しいことになる。

本発明は上記の点にかんがみ、簡易で安価な荷 役手段を提供することにより、これを全数配置し、 同時に全コンテナを移載して短時間停車を実現す ることを目的とするものである。

以下本発明の実施例を図に従つて説明する。

第 / 図及び第 2 図において、 / はコンテナ移動 用台車、 2 は 2 の台車 / 上にあるコンテナ、 3 は 貨車、 4 は貨車 3 の積載面、 5 はコンテナ 2 を / 個分移動できる長さを持つ 2 本 / 組の移載架で、 コンテナ荷役用の切欠部 6 の位置に合わせて、 滑車 7 を介して移載方向に滑動できるように、移職 台 8 に支持されている。移載梁 5 上にはローラー

は列車が到着する以前に済ませておくことができ る。なお移職台8上におけるコンテナの移動は、 別に移載台8上に、扛上されたコンテナ下面に合 わせて滑動装置をおき、移載架ヶを用いずに移動 させてもよい。列車が到着したら停車位置を調整 してコンテナの位置と積込位置を合わせた上、移 載梁 5 を貨車 3 の 積載面 4 上に引き出し、コンテ ナを移載梁を収盛り替え貨車3上収移動し、移載 梁ヶを低下し引き抜いて元の位置(図の位置)に 関して移載を完了する。/組の移載架与は第2図 に示すように、その両端の内側にそれぞれ 2個 Oct 扛上用油圧ジャッキノのが収められ、同期して作 動するようになつている。移戦梁をの上面には年 ベテリング / / を介してコンテナ移動板 9 が 取り付けられている。コンテナ移動板りはスプリ ングノ2を介してチェーンノコが取り付けられて

ベアリングに用車を配置してもよい」を介して ンテナュを移動させるコンテナ移動板 9 がある。 / 組の移載梁 5 とコンテナ移動板 9 は同一駆動装 置等によつて / 組が同期して梁の方向に移動する。

第1図の状態から貨車3にコンテナ2を移載す るには、先づ滑車りに支持されているノ組の移載 築まと移職梁を上のコンテナ移動板のを左方に移 動して台車/とコンテナ2の間、即ち、切欠部 6 に挿入する。 ついて移載架 5 に収納された後述す るジャッキによつて、台車ノ及び移職台8を支持 点とし移戦梁5を扛上し、コンテナ2を移戦梁5 トのコンテナ移動板タトに盛り巻える。コンテナ 移動板タを引き出してコンテナュを移載架をの端 すで移動し、ととで移載架をを低下して、コンテ ナ2を移載台8の台車/側の位置に仮置する。荷 盾が外され、滑車り上に戻つた移載梁を元の位 置(図の位置)へ移動するとともに、コンテナ移 動板のを引き出してコンテナコを移載梁をの端ま で移動し、移載梁まを低下してコンテナコを移蔵 台の貨車3側の位置に仮置する。ことまでの作業

4

なつている。移職緊 5 及びコンテナ移動板 9 の操作は全てギアノ 4 によつて行われる。

移載梁5を台車/側へ移動させるには、ギア14 を反射計回りに回転させる。先づ圧倒的重量と際 整力の差でコンテナ移動板 9 が貨車 3 側に移動を 始め、移職架よの端まで移動するとコンテナ移動 板の切欠がストッパーノクに接触し、コンテナ移 動板のはそれ以上移動せず、以後移職架ちが台車 ノに向けて移動を始める。移職架ちの移動を終り、 つづいてコンテナ移動板のを台車ノ側へ移動させ るには、ギアノ4を反転して時計回りに回転させ ればよい。移載架なにコンテナを盛り替えた後コ ンテナを移動させるには、ギアノ4を反時計回り に回転する。コンテナを移載台8の台車側へ仮置 して移載梁5を移載台8上に戻すにはギアノ4を 時計回りに回転する。先づ貨車3側にあるコンテ ナ移動板 9 が台車 / 側に移動を始め、切欠 / 6 が ストッパーノクに接触し、つづいて移戦梁をが貨 車3個へ移動を始める。移載架ちが移載架まが移 載台8の上に収まつた時コンテナ移動板9は丁藍

おり、移職台8側に取り付けられたギアノ4によ

つて駆動され、移戦梁ヶ上を移動する。ギアノ4

は別途床下等の動力装置によつて駆動される動/5

以上説明したように、本発明の移載装置を列車のコンテナ積卸し位置に全数設置することにより、列車へあるいは列車からのコンテナ積卸しを同時に行えるため、列車停止時間を大幅に短縮することができる。

4 図面の簡単な説明

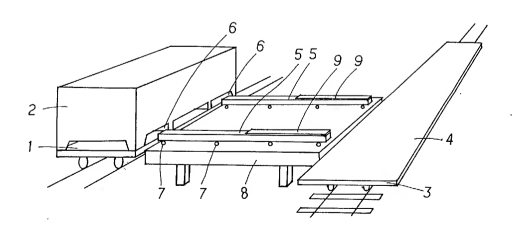
/ … 台車、 2 … コンテナ、 3 … 貨車、 4 … 積載 面、 5 … 移動梁、 6 … 切欠部、 7 … 滑車、 8 … 移載台、 9 … コンテナ移動板、 10 …油圧ジャツキ、/ 1 … 予ラベアリング、/ 2 … ス ブリング、/ 3 … チェーン、/ 4 … ギア、/ 5 … 軸、/ 6 … 切欠/ 2 … ストツパー

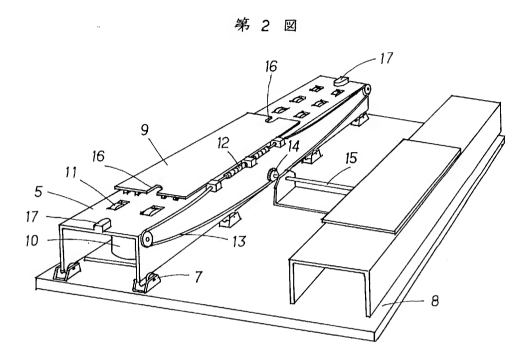
冠定代理人 日本国有鉄道総裁室法務課長 本 間 違 三

8

7

第1回





PAT-NO: JP359194938A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59194938 A

TITLE: CONTAINER TRANSFER DEVICE

PUBN-DATE: November 5, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TANABE, YOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

JAPANESE NATIONAL RAILWAYS N/A

APPL-NO: JP58068372

APPL-DATE: April 20, 1983

INT-CL (IPC): B65G063/00 , B65G067/02

US-CL-CURRENT: 414/333 , 414/352

ABSTRACT:

PURPOSE: To effectively load/unload a container onto/from a train by installing a transfer table between the train and a conveying means, etc., located on the ground and elevatably and movably providing transfer beams for the container on the transfer table.

CONSTITUTION: Upon transferring a container 2 on a freight car 3, a set of transfer beams 5

supported on a pulley 7 and a container moving plate 9 arranged on its upper surface are moved to the left, and inserted into a cutout part 6 between a truck 1 and the container 2. Then, the transfer beam 5 is lifted by means of a jack, and the container 2 is transferred onto the container moving plate 9. Subsequently, the container moving plate 9 is moved to the right while the transfer beam 5 is lowered to temporarily put the container 2 on the freight car 3 side of a transfer table 8. And, after, its stoppage positon is adjusted to allow a container 2 position to coincide with a loading position upon arrival of the train, the transfer beam 5 is pulled out onto the loading surface 4 of the freight car 3, allowing the container 2 to be transferred onto the freight car 3.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio